(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



17 DEC 2004 000

(43) 国際公開日 2003年12月31日(31.12.2003)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/000062 A1

(51) 国際特許分類7:

A44B 19/60

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/007188

(22) 国際出願日:

2003年6月6日(06.06.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-179532 2002年6月20日(20.06.2002)

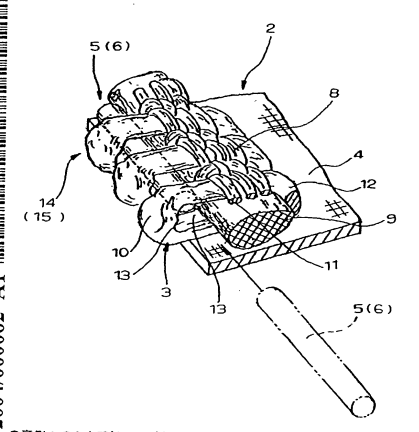
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): YKK 株式会社 (YKK CORPORATION) [JP/JP]; 〒101-8642 東京都千代田区神田和泉町 1番地 Tokyo (JP)

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 高松 聡 (TAKA-MATSU,Satoshi) [JP/JP]; 〒936-0052 富山県 滑川市 清 水町 9-5 Toyama (JP). 布田 雅昭 (FUDA, Masaaki) [JP/JP]; 〒939-0526 富山県 富山市 水橋舘町 2 1 2-6 Toyama (JP). 多賀 行失 (TAGA, Yukio) [JP/JP]; 〒937-0851 富山県 魚津市 住吉 1 7 5 4 Toyama (JP).
- (74) 代理人: 野口 武男,外(NOGUCHI, Takeo et al.); 〒 101-0063 東京都 千代田区 神田淡路町 2 丁目 1 0番 14号 ばんだいビル むつみ国際特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

[続葉有]

(54) Title: STOP SECTION FOR SLIDE FASTENER, AND SLIDE FASTENER HAVING SUCH STOP SECTION

(54) 発明の名称: スライドファスナーの止部および同止部を有するスライドファスナー



(57) Abstract: A linear slide fastener of synthetic resin, which is easily producible, rugged, free from burrs, and superior in quality, and which has an upper stop and a lower stop. A synthetic-resin-made coil-like or zigzag linear fastener element row (3) is mounted on one edge of a fastener tape (4), and a bar-like body (6) is inserted into a plurality of fastener elements on the terminal end side of the fastener element row (3) through meshing spaces (13) defined in the back of meshing heads (10) to connect them together or they are connected together by a curved plate-like body (7) surrounding and covering the surfaces of the meshing heads (10), legs (11) and connections (12), whereupon it is welded to the fastener elements (3) by ultrasonic welding, thus forming an upper stop (15) or a stop section (14) for a lower stop (16), so as to form a stop section pleasing to the eye.

(57) 要約: 簡易に作製でき堅牢でバリの ない品質のよい、上止め、下止めを備 えた合成樹脂製の線条スライドファス ナーを提供する。合成樹脂製のコイル 状またはジグザグ状の線条ファスナー エレメント列(3)をファスナーテープ(4) の一側縁に装着し、ファスナーエレメン ト列(3)の末端側の複数個のファスナー エレメントに棒状体(6)を噛合頭部(10)

の裏側の嚙合空間部(13)に挿入して付け合わせ、または湾曲状の板状体(7)を嚙合頭部(10)、脚部(11)、連結部(12)の 表面

WO 2004/000062 A1 III

WO 2004/000062 A1

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB,

GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07188

CT A	CONTOUR ON					
A. CLA	SSIFICATION OF SUBJECT MATTER .Cl ⁷ A44B19/60					
			•			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	B. FIELDS SEARCHED					
Minimum	documentation searched (classification system follow	ed by classification symbols)				
Int	.Cl ⁷ A44B19/60	or of diametronion symbols)				
1	•					
Documenta Jits	ation searched other than minimum documentation to suyo Shinan Koho 1926–1996	the extent that such documents are i	ncluded in the fields searched			
	Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—200 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—200					
Electronic	data base consulted during the international search (na					
	and a second the second control of the second the	and or data base and, where practica	ioie, search terms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
X Y	Microfilm of the specificati	on and drawings anne	exed 1,2			
1	to the request of Japanese Ut No. 135731/1977(Laid-open No	ility Model Applicat 5. 61702/1979)	ion 3-11			
	(Yoshida Kogyo Kabushiki Kai	sha),				
	28 April, 1979 (28.04.79), (Family: none)					
X Y	Microfilm of the specificati	on and drawings anne				
•	to the request of Japanese Ut No. 123746/1974(Laid-open No	lilty Model Applicat . 49604/1976)	ion 2,4-11			
	(Yoshida Kogyo Kabushiki Kai	sha),				
	14 April, 1976 (14.04.76), (Family: none)					
Y	JP 44-1042 Y (Tsune UCHIJIM 17 January, 1969 (17.01.69),	A),	4,7,9,10			
ł	(Family: none)					
ĺ						
		•				
× Furthe	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special "A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not	"T" later document published after	the international filing date or			
consider	red to be of particular relevance locument but published on or after the international filing	understand the principle or the	t with the application but cited to ory underlying the invention			
date	_	considered novel or cannot be	ce; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive			
cited to	nt which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is take "Y" document of particular relevant	en alone ce; the claimed invention cannot be			
O" docume	reason (as specified) nt referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an invent combined with one or more other	tive step when the document is			
P" documen	nt published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same	person skilled in the art			
than the						
			of mailing of the international search report 15 July, 2003 (15.07.03)			
25 5527, 2555 (2555.155)						
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.	Telephone No.					
form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)						

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP03/07188

lategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No
Y	Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 141222/1982(Laid-open No. 46117/1984) (Yoshida Kogyo Kabushiki Kaisha<9 27 March, 1984 (27.03.84), (Family: none)	5,6,8,10
Y	JP 2000-312604 A (YKK Corp.), 14 November, 2000 (14.11.00), & EP 1048237 A1 & CN 1272346 A	11
Y	JP 2001-211913 A (Nippon Damu Kabushiki Kaisha), 07 August, 2001 (07.08.01), (Family: none)	11
		,

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A44B19/60

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' A44B19/60

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報 1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

が用く飲の	ると認められる文献	
カテゴリー* X Y	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 日本国実用新案登録出願52-135731 (日本国実用新案出願公開54-61702) の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (吉田工業株式会社),1979.0	関連する 請求の範囲の番 1,2 3-11
X Y	日本国実用新案登録出願49-123746 (日本国実用新案出願公開51-49604) の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム (吉田工業株式会社), 1976.0	1, 3 2, 4–11
C欄の続き	にも文献が列挙されている。	

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

30.06.03

国際調査報告の発送日

15.07.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 水野 治彦

3 B

9254

電話番号 03-3581-1101 内線 3320



((株き) - 関連すると認められる文献 - 関連するとでは、その関連する協所の表示 - 関連する - 関連を				
別用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号		関連すると認められる文献		
Y JP 44-1042 Y (内島つね), 1969.01.17(ファミリーなし) 4,7,9,10 Y 日本国実用新案登録出願57-141222(日本国実用新案出願公開59-46117)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(吉田工業株式会社), 1984.03.27(ファミリーなし) 5,6,8,10 Y JP 2000-312604 A (ワイケイケイ株式会社), 2000.11.14&EP 1048237 A1&CN 1272346 A 11 Y JP 2001-211913 A (日本ダム株式会社), 2001.08.07(ファミリーなし) 11		プロンサタ 及び一致の笛子が関連セストキけ その関連する笛所の表示		
公開59-46117)の願書に添付した明細書及び図面の内容を 撮影したマイクロフィルム(吉田工業株式会社),1984.0 3.27(ファミリーなし) Y JP2000-312604A(ワイケイケイ株式会社),20 00.11.14&EP1048237A1&CN12723 46A Y JP2001-211913A(日本ダム株式会社),200 1.08.07(ファミリーなし)		JP 44-1042 Y (内島つね), 1969. 01. 17 (フ		
00. 11. 14&EP 1048237 A1&CN 12723 46 A y JP2001-211913 A (日本ダム株式会社), 200 11 (1. 08. 07 (ファミリーなし)	Y	公開59-46117)の願書に添付した明細書及び図面の内容を 撮影したマイクロフィルム (吉田工業株式会社), 1984.0	5, 6, 8, 10	
1.08.07 (ファミリーなし)	Y	00. 11. 14&EP 1048237 A1&CN 12723	11	
	Y		11	
	,			